





(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約: 燃料ガス供給量の変動やその発熱量の変動に対して安定した発電等を維持することができる電力供給設備であって、ガスエンジンと、ガスタービンと、発生ガスを採取するための吸気装置(6)と、吸気装置(6)によって採取されたガスをその発熱量に応じて分類するためのガス分離装置(8)と、ガス分離装置(8)から供給された異なる発熱量のガスを混合して、ガスエンジンおよびガスタービンに供給するガスの発熱量の調整を行うためのガスカロリ調整装置(10)と、稼働中のガスタービンおよびガスエンジンが消費するガス量とガスカロリ調整装置(10)からガスタービンおよびガスエンジンに供給されるガス量との需給のバランスを監視するガス量バランス監視装置(16)と、ガスエンジン、ガスタービンおよびガスカロリ調整装置(10)の動作を制御するためのシステム制御装置(100)とを備えている。